PCT/EP 03/06264
BUNDES EPUBLIK DEUTS LAND





## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 29 047.4

Anmeldetag:

28. Juni 2002

Anmelder/Inhaber:

Clariant International Limited, Muttenz/CH

Bezeichnung:

Verwendung kolloidaler anionischer Kieselsole

als Klärungsmittel

IPC:

A 23 L, C 12 H

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

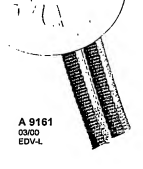
München, den 20. Januar 2003 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident Im Auftrag

eex

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Ebert



Beschreibung

5 Verwendung kolloidaler anionischer Kieselsole als Klärungsmittel

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung kolloidaler, anionischer Kieselsole mit saurem pH zur Klärung flüssiger Lebensmittel.

- Flüssige Lebensmittel wie Fruchtsäfte, Biere und Weine fallen in der Regel bei ihrer Herstellung in trüber Form an. Die Trübung besteht aus den durch Filtration nicht entfernten Bestandteilen der Pflanzen, aus denen die Lebensmittel gewonnen wurden, oder, wie im Fall von Bier, aus Hefe.
- Der Verbraucher schätzt diese Trübung nur in Ausnahmefällen. Im allgemeinen wünscht er ein klares Produkt. Besonders problematisch ist die Erzeugung eines klaren Bieres. Bier kann, selbst wenn es klar hergestellt wurde, bei der Lagerung eintrüben.
- DE-A-16 42 769 offenbart, dass feinteilige, gefällte Kieselsole im Bier eine stabilisierende Wirkung ausübt, die im wesentlichen durch eine selektive Adsorption von hochmolekularen Eiweißstoffen, die für die Trübungsbildung mit verantwortlich sind, erklärt werden kann. Weiter ist bekannt, Polyvinylpyrrolidon zur Bier-Stabilisierung zu verwenden, wobei die Wirkung durch Adsorption von polyphenolischen Komponenten (Tannin und Anthocyanogen) erfolgt.
   DE-A-16 42 769 offenbart ein Mittel zur Bierklärung, das aus einer polymerorganisch modifizierten mit Säuren in Gegenwart wasserlöslichen Polyvinylpyrrolidons oder dessen Derivate oder Mischpolymeren aus Silikatlösungen gefällten Kieselsole besteht. Als polymerorganische Komponente eignen sich außer dem
   obengenannten Polyvinylpyrrolidon z.B. Polyvinyl-3-methylpyrrolidon und die entsprechenden Mischpolymeren mit Vinylacetat.

US-3 617 301 offenbart ein Verfahren zur Klärung von Bier, welches die Zugabe von

Hydrogelen mit einer Oberfläche von mindestens 700 m²/g und einem mittleren Porendurchmesser von 3 bis 12 nm zum Bier, und deren anschließende Abtrennung umfaßt.

US-3 878 300 offenbart ein Verfahren zur Klärung von Bier, welches die Zugabe von 50 bis 500 ppm eines Kieselsäure-Hydrosols umfaßt. Das Hydrosol wird durch Alterung und Ionenaustausch erzeugt.

Ausgehend vom Stand der Technik bestand die Aufgabe vorliegender Erfindung darin, die bekannten Verfahren zur Klärung und Stabilisierung flüssiger Lebensmittel zu verbessern. Ferner sollte das zur Klärung verwendete Produkt leicht handhabbar sein.

Überraschenderweise wurde nun gefunden, dass kolloidale, anionische Kieselsole mit saurem pH ein ausgezeichnetes Mittel zur Klärung und Stabilisierung flüssiger Lebensmittel ist.

Gegenstand der Erfindung ist somit die Verwendung kolloidaler, anionischer Kieselsole mit einem pH von 1 bis 5,5, einem Teilchendurchmesser von 4 bis 150 nm und einer Oberfläche von 20 bis 700 m²/g zur Klärung von flüssigen Lebensmitteln.

20

30

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Klärung flüssiger Lebensmittel, indem man dem getrübten oder zur Eintrübung neigenden flüssigen Lebensmittel eine zur Klärung ausreichende Menge einer wie vorstehend definierten Kieselsole zusetzt, und diese nach der Klärung wieder abtrennt.

Im erfindungsgemäßen Verfahren werden vorzugsweise wäßrige Suspensionen kolloidaler, anionischer Kieselsole mit einem Kieselsolegehalt von mehr als 5 Gew.-%, insbesondere 10 % verwendet.

Bevorzugte Teilchendurchmesser der Kieselsole liegen zwischen 6 und 50 nm, insbesondere 8 bis 35 nm.

Der pH der kolloidalen anionischen Kieselsole liegt vorzugsweise zwischen 2 und 5, insbesondere 2 bis 4.

Die Teilchen der Suspensionen von kolloidaler anionischer Kieselsole mit saurem pH-Wert sind vorzugsweise individualisierte Teilchen von kolloidaler Kieselsole, die nicht durch Siloxanbindungen aneinander gebunden sind. Unter Siloxanbindungen werden hier Si-O-Si-Bindungen verstanden.

Die Oberfläche der kolloidalen anionischen Kieselsole liegt vorzugsweise zwischen 60 und 500 m²/g.

Die kolloidale anionische Kieselsole mit saurem pH kann beispielsweise dadurch hergestellt werden, dass man eine entsprechende Kieselsole mit einem basischen pH über einem Kationenaustauscherharz von Kationen befreit. Man erhält dann sofort eine kolloidale anionische saure Kieselsole.

Bei den flüssigen Lebensmitteln, die erfindungsgemäß geklärt werden können, handelt es sich beispielsweise um Fruchtsaft, Bier oder Wein.

Die vorliegende Erfindung betrifft ganz besonders bevorzugt ein Verfahren zur Klärung des gegärten und nicht filtrierten Bieres, wobei man einem gegärten und nicht filtrierten Bier eine wässrige Suspension von kolloidaler Kieselsole mit einem sauren pH-Wert zugibt, so wie sie oben definiert wurde, und wobei man eine Flockung erfolgen läßt, und anschließend die gebildete Ablagerung abtrennt, so dass ein klares Bier von guter Stabilität mit einem dem nicht geklärten Bier identischen Natriumgehalt erhalten wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird die Klärung von flüssigen Lebensmitteln im erfindungsgemäßen Verfahren dergestalt durchgeführt, dass außer der Kieselsole noch Polyvinylpyrrolidon, vorzugsweise in Pulverform, zugegeben wird. Polyvinylpyrrolidon eignet sich besonders gut zur Abtrennung von Polyphenolen.

30

In einem weiteren Versuch wurden die Warmtage im Forciertest bestimmt. Es handelt sich dabei um eine Messung der Trübungsintensität in Abhängigkeit von der Zeit. Es wird zunächst eine Messung der Trübung bei Raumtemperatur durchgeführt. Dann wird die Probe für 24 Stunden bei 40°C gelagert, anschließend für 24 Stunden bei 0°C. Danach wird erneut die Trübung bestimmt. Ein Zyklus von Lagerung bei 40°C und Lagerung bei 0°C wird als 1 Warmtag bezeichnet. Der Zyklus wird so lange wiederholt, bis die Trübung 2,5 Einheiten nach der European Brewery Convention (EBC) überschritten hat.

Hier wurden 3 Biere untersucht. Neben den bereits oben genannten Bieren, die einmal mit Xerogel und einmal mit saurem Klebosol behandelt waren, wurde hier zu Vergleichszwecken ein Bier untersucht, das mit neutralem Klebosol (pH ≈ 7) behandelt war. In Tabelle 2 sind die Ergebnisse wiedergegeben.

15 Tabelle 2: Trübung in Abhängigkeit von der Lagerzeit bei 40°C

5

20

| Lagerzeit/Warmtage | Trübung / European Brewery Convention |                  |                      |
|--------------------|---------------------------------------|------------------|----------------------|
|                    | Biere mit saurem                      | Bier mit Xerogel | Bier mit neutralem   |
|                    | Klebosol (erf.)                       | (Vergleich)      | Klebosol (Vergleich) |
| 0                  | 0,4                                   | 0,4              | 0,4                  |
| 2                  | 0,4                                   | 0,5              | 0,7                  |
| 5                  | 0,4                                   | 0,6              | 1,1                  |
| 7                  | 0,4                                   | 0,7              | 1,8                  |
| 10                 | 1,0                                   | 1,7              | 2,6                  |
| 12                 | 1,5                                   | 2,7              | n.b.                 |
| 15                 | 2,0                                   | n.b.             | n.b.                 |

Während das mit saurem Klebosol behandelte Bier noch nach 15 Tagen eine akzeptable Trübung aufweist, war beim Xerogel-behandelten Bier nach 15 Tagen und beim neutral-Klebosol-behandelten Bier bereits nach 12 Tagen die Trübung so intensiv, dass sie die Meßgrenze überschritten hat.

## Patentansprüche:

5

10

25

- 1. Verwendung kolloidaler, anionischer Kieselsole mit einem pH von 1 bis 5,5, einem Teilchendurchmesser von 4 bis 150 nm und einer Oberfläche von 20 bis 700 m²/g zur Klärung von flüssigen Lebensmitteln.
- 2. Verwendung gemäß Anspruch 1, wobei eine wäßrige Suspension von kolloidaler anionischer Kieselsole mit einem Kieselsolegehalt von mehr als 5 Gew.-% verwendet wird.
- 3. Verwendung gemäß Anspruch 1 und/oder 2, wobei der Teilchendurchmesser der verwendeten Kieselsole zwischen 6 und 50 nm liegt.
- Verwendung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, wobei der
   pH der verwendeten Kieselsole zwischen 2 und 5 liegt.
  - 5. Verwendung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, wobei die Oberfläche der verwendeten Kieselsole zwischen 60 und 500 m²/g liegt.
- 20 6. Verwendung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, wobei das flüssige Lebensmittel Fruchtsaft, Bier oder Wein ist.
  - 7. Verwendung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, wobei der Kieselsole ein Polyvinylpyrrolidon zugesetzt wird.
  - 8. Verwendung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, wobei die Menge der zugesetzten Kieselsole 5 bis 500 g/Hektoliter beträgt.

## Zusammenfassung

Verwendung kolloidaler anionischer Kieselsole als Klärungsmittel

Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung kolloidaler, anionischer Kieselsole mit einem pH von 1 bis 5,5, einem Teilchendurchmesser von 4 bis 150 nm und einer Oberfläche von 20 bis 700 m²/g zur Klärung von flüssigen Lebensmitteln.



## Patent claims:

20

- The use of colloidal, anionic silica sols of a pH of 1 to 5.5, a particle diameter of 4 to 150 nm and a surface area of 20 to 700 m<sup>2</sup>/g for clarifying and stabilizing liquid foods.
- The use as claimed in claim 1, wherein use is made of an aqueous suspension of colloidal anionic silica sols of a silica sol content of more than 5% by weight.
  - 3. The use as claimed in claim 1 and/or 2, wherein the particle diameter of the silica sols used is between 6 and 50 nm.
- 15 4. The use as claimed in one or more of claims 1 to 3, wherein the pH of the silica sols used is between 2 and 5.
  - 5. The use as claimed in one or more of claims 1 to 4, wherein the surface area of the silica sols used is between 60 and 500 m<sup>2</sup>/g.
  - 6. The use as claimed in one or more of claims 1 to 5, wherein the liquid food is fruit juice, beer or wine.
- 7. The use as claimed in one or more of claims 1 to 6, wherein a polyvinylpyrrolidone is added to the silica sol.
  - 8. The use as claimed in one or more of claims 1 to 7, wherein the amount of added silica sols is 5 to 500 g/hectoliter.